

風速・風量計

アネモマスター®

ベーン MODEL 6821/6823



風速分布や温度変化が大きな場所での測定に最適なベーン式

- 高い測定精度(±3.0%)
- 用途に応じて2機種をラインアップ
- ホールド機能により容易に風速値を読み取り
- 最大値・最小値の記録、読み出しが可能
- 低風速から高風速までの広い測定レンジ (0.2~40m/s)
- 小さい吹出口からの風も大きな羽でバラツキ少なく測定





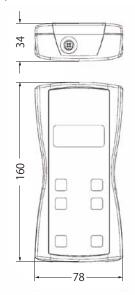
(登録証番号 JQA-2790)(本社にて取得 ● 登録証番号 JQA-EM1628) ISO9001認証 ISO14001認証

主な仕様

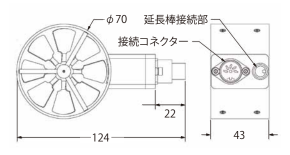
品	名	アネモマスター ベーン	
モデ	ル	6821	6823
測定項目		風速・風量	風速・風温
ベーンサイズ		直径 70 mm	直径 70 mm
測定範囲	風速	0.2 ~ 40.0 m/s	0.2 ~ 40.0 m/s
	風温	_	-20 ∼ 100 °C
測定精度	風速	± 指示値の 3% or 0.1 m/s の大きい方	± 指示値の 3% or 0.1 m/s の大きい方
	風温	_	±0.3℃ + 指示値の 0.2%
表示分解能	風速	0.01 m/s	0.01 m/s
	風温	_	0.1℃
風量		0 ∼ 9999 cfm	_
電源		単 3 形電池 × 3 本	単 3 形電池 × 3 本
外形寸法		81 (W) ×165 (H) ×38 (D) mm	81 (W) ×165 (H) ×38 (D) mm
本体重量		175 g(電池を含まない)	175 g (電池を含まない)
		単 3 形マンガン電池 ×3 本、	単 3 形マンガン電池 ×3 本、
付属	品	プローブ接続ケーブル(1.5m)×1 本、	プローブ接続ケーブル(1.5m)×1 本、
וין וא 周		延長棒(伸縮式:166 ~ 909 mm)×1 本、	延長棒(伸縮式:166~909 mm)×1 本、
		キャリングケース ×1 個、取扱説明書 ×1 冊	キャリングケース ×1 個、取扱説明書 ×1 冊

外観寸法図 (単位:mm)

<本体>



< 70mmプローブ >





日本カノマックス株式会社

【本 社】大阪府吹田市清水2-1 (〒565-0805) TEL: (06) 6877-0444(代)

【東京支社】東京都港区浜松町2-6-2 (〒105-0013) TEL: (03) 5733-6023

【営業拠点】●東京営業所 TEL:(03)5733-6023

●名古屋営業所 TEL: (052) 241-0535 ●大阪営業所 TEL: (06) 6877-0447(代) 製品に関するお問い合わせ

500 0120-009-750

 $\hline \textbf{E-mail:} environment@kanomax.co.jp$

http://www.kanomax.co.jp/

●お問い合わせ、お求めは